(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 30. Juni 2005 (30.06.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/059231 A1

- (51) Internationale Patentklassilikation⁷: 58/00
- D06F 59/02,
- (21) Internationales Aktenzeichen:
- PCT/CH2004/000026
- (22) Internationales Anmeldedatum:
 - 19. Januar 2004 (19.01.2004)
- (25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 2179/03 18. De

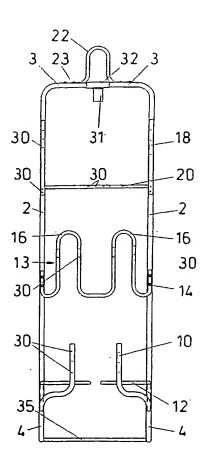
18. Dezember 2003 (18.12.2003) CF

- (71) Anmelder und
- (72) Erfinder: HATT, Rolf [CH/CH]; Privatstrasse 83, CH-5245 Habsburg (CH).

- (74) Anwalt: PATENTANWÄLTE FELDMANN & PART-NER AG; Europastrasse 17, CH-8152 Glattbrugg (CH).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: DEVICE FOR STORING AND DRYING SPORTS EQUIPMENT
- (54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUR AUFBEWAHRUNG UND TROCKNUNG EINER SPORTAUSRÜSTUNG



- (57) Abstract: The invention relates to a device (1) which is used to store and dry sports equipment. Said device comprises two vertical supports (2) which are connected together in a communicating manner by means of a transversal carrier (3). Several tubular elements (12, 13, 18, 20) are strapped to the two vertical supports (2) which also communicate therewith. The above-mentioned tubular elements comprise air outlets (30). Air is blown through said air outlets (30), said air being introduced into the communicating tubes by means of a ventilator (31). A flange element (32), which is embodied in the form of a T in the transversal carrier (3) is used in order to mount the ventilator (31). The individual tubular elements are formed in such a manner that they can be adapted, in a particularly precise manner, to the various elements of sports equipment.
- (57) Zusammenfassung: Eine Vorrichtung (1) zur Aufbewahrung und Trocknung einer Sportausrüstung ist aus zwei Vertikalträgern (2) gebildet, die über einen Querträger (3) miteinander kommunizierend verbunden sind. An den beiden Vertikalträgern (2) sind mehrere Rohrelemente (12, 13, 18, 20) ebenfalls in kommunizierender Weise angelascht. Die erwähnten Rohrelemente weisen Luftaustrittsöffnungen (30) auf. Durch diese Luftaustrittsöffnungen (30) wird Luft ausgeblasen, die mittels einem Ventilator (31) in die kommunizierenden Rohre eingebracht wird. Zur Anbringung des Ventilators (31) ist ein Flanschelement (32) als T-Stück in den Querträger (3) eingebaut. Die einzelnen Rohrelemente sind formlich so gestaltet, dass sie besonders formgerecht die verschiedenen Elemente einer Sportausrüstung aufzunehmen vermögen.



WO 2005/059231 A1



ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäiisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- mit geänderten Ansprüchen

PCT/CH2004/000026 WO 2005/059231

Vorrichtung zur Aufbewahrung und Trocknung einer Sportausrüstung

10

15

20

5

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Vorrichtung Aufbewahrung und Trocknung einer Sportausrüstung gemäss dem Oberbegriff des Patentanspruches 1.

Sportausrüstungen, insbesondere für Eishockey-, Inlinehockeyund Footballspieler, umfassen viele Teile, die zum Trocknen im Tumbler nicht geeignet sind. Dies betrifft insbesondere Schuhe, Schienbeinschoner, gepanzerte Hosen, Ellbogenschoner, Brustpanzer, Handschuhe und Helme. Eine solche Ausrüstung ist Entsprechend relativ schwer und voluminös. Aufbewahrung und Trocknung einer solchen Sportausrüstung Die Trocknung über einer Heizung problematisch. Kleiderbügeln oder Wäscheleinen ist in den seltensten Fällen machbar. Um insbesondere die Trocknung einigermassen lösen, sind in den Garderoben verschiedener Sportvereine 25 die Aufbewahrung der Abteilen, zur oberhalb von Sportausrüstungen geeignet sind, Luftabsaugungen vorgesehen. Auch für die Trocknung einzelner Teile einer Sportausrüstung

THIS PAGE BLANK (USPTO)

sind verschiedenen spezielle Trocknungsvorrichtungen bekannt. So ist beispielsweise aus der US-A-5,974,693 ein Gestell bekannt, welches in einer Trommel eines Tumblers angeordnet kann und auf dem mehrere Schuhe zum Trocknen werden aufspannbar sind. Auch Gestelle, die zum Aufhängen und Trocknen von Kleidern generell geeignet sind, sind vorhanden. Rein beispielsweise sei hier auf die US-D-468,873 verwiesen, welche eine Wäschespinne mit Umhüllungsmantel und einem Gebläse zeigt, oder beispielsweise einen Diener, wie aus der US-A-3,722,703 bekannt. Dieser stumme Diener, genauso wie beispielsweise das Wäschehängetrocknungsgestell gemäss der GB-A-860'208 dienen dem Aufhängen von Kleidern, wobei die Aufhängegestelle möglichst platzsparend Gestelle, die besonders gestaltet sind. Auch Aufbewahrung von Sportausrüstungen geeignet sind, bekannt. Hierzu kann beispielsweise auf die US-A-6,164,465 oder die US-A-5,617,958 verwiesen werden. Diese beiden letztgenannten Gestelle, genau so wie die Vorrichtung gemäss der US-6,340,188 eignen sich jedoch nicht zum Trocknen von Sportausrüstungen.

10

15

20

25

Für die Aufbewahrung und Trocknung insbesondere von Sportausrüstungen für Eishockeyspieler oder Footballspieler sind auch Vorrichtungen bekannt. So zeigt die US-A-3,802,573 einen mehrgliedrigen Aufhängehaken, der auch zur Aufnahme von Brustpanzern geeignet ist.

Eine Vorrichtung der eingangs genannten Art ist aus der US-A-5,377,849 bekannt. Hierbei handelt es sich um ein Gestell, welches aus einer Vielzahl von Rohr- oder Stabelementen und welches insbesondere zusammenschraubbar ist Aufbewahrung und dem Transport solcher Sportausrüstungen dient. Hierbei wird insbesondere darauf geachtet, einzelnen Elemente der Sportausrüstung nicht übereinander zu liegen kommen, um so deren Trocknung zu verbessern. Bei dieser bekannten Lösung wird darauf geachtet, dass gesamte Gestell aus Einzelrohrelementen, nämlich Rohrab-Rohrbögen, Rohrabzweigungen etc. zusammenschnitten, schraubbar ist. Dies erlaubt, das gesamte Gestell aus einem Set von Teilelementen anzufertigen, die von einem Käufer zusammengeschraubt werden können.

15

20

10

Diese bekannte Lösung ist zur aktiven Trocknung kaum geeignet und ist fertigungstechnisch ausgesprochen aufwendig.

Es ist die Aufgabe der vorliegenden Erfindung, eine Vorrichtung zu schaffen zur Trocknung und Aufbewahrung von Sportausrüstungen, insbesondere für Eishockeyspieler und Footballspieler, welche sich rational fertigen lässt und der aktiven Trocknung der Sportausrüstung dient.

Diese Aufgabe löst eine Vorrichtung mit den Merkmalen des Patentanspruches 1. Weitere vorteilhafte Ausgestaltungsvarianten ergeben sich aus den abhängigen Ansprüchen und

deren Bedeutung wird in der nachfolgenden Beschreibung unter Bezug auf die anliegende Zeichnung erörtert.

In der Zeichnung ist ein bevorzugtes Ausführungsbeispiel sowie gewisse Details dargestellt. Es zeigt:

	Figur 1	eine Aufsicht auf die erfindungsgemässe
		Vorrichtung und
	Figur 2	eine Seitenansicht derselben Vorrichtung,
10		während
	Figur 3	eine Sicht von oben auf die Vorrichtung zeigt.
		In ·
	Figur 4	ist ein Teilschnitt durch das Flanschelement
		dargestellt, an dem der Ventilator montiert
15		ist.
	Figur 5	zeigt einen axialen Längsschnitt durch einen
		Vertikalträger im Bereich eines Anschlusses
		mit kommunizierender Verbindung und
	Figur 6	einen Diametralschnitt durch die Verbindung
20		entlang der Linie A-A in Figur 5.

Die erfindungsgemässe Vorrichtung ist gesamthaft mit 1 bezeichnet. Sie umfasst zwei Vertikalträger 2, die über einen Querträger 3 mittelbar miteinander verbunden sind und aus zwei Rohrabschnitten gebogen sind und in einer Ebene verlaufen. Die unteren Enden der beiden Vertikalträger 2 sind je zu einem Standfuss 4 geformt. Hierzu ist ein erster Rohrabschnitt 5 schräg nach hinten und unten verlaufend

gebogen, worauf ein zweiter horizontal verlaufender Rohrabschnitt 6 folgt, der die eigentliche Standfläche bildet. Dieser Rohrabschnitt 6 erstreckt sich bezüglich der Ebene, in der die beiden Vertikalträger 2 verlaufen, etwas weiter nach vorne als sie hinter der erwähnten Ebene verlaufen. Anschliessend an den horizontalen Rohrabschnitt 6 sind die freien Rohrenden 8, die zum Aufstecken der Schuhe dienen erst in einen ersten Vertikalabschnitt 7 nach oben und dann in einen Horizontalabschnitt 9 schräg zum Zentrum hin gerichtet verlaufend, um schliesslich in einem vertikalen Endabschnitt 10 zu enden. Die Endabschnitte 10 sind bei 11 verschlossen. Der Horizontalabschnitt 9 läuft zur Mitte hin, um so einerseits das Gewicht über die Standfläche, welche durch die beiden horizontalen Rohrabschnitte 6 definiert wird, zu verlegen und insbesondere aber auch, um die Strecke des Horizontalabschnittes 9 zu verlängern, um hierdurch auch Schuhe mit einem hohen Schaft auf die freien Rohrenden 8 aufstecken zu können.

10

15

20 Auf dem schräg nach hinten und unten gerichteten ersten Rohrabschnitt 5 ist jeweils ein kreisförmiger, offener Bügel 12 befestigt. Beide Bügel 12 dienen der Halterung von Schienbeinschonern. Sie sind über Verbindungsstellen 44 am Rohrabschnitt 5 befestigt und endseitig mit einem Zapfen 45 verschlossen.

Oberhalb der beiden freien Rohrenden 8 zur Aufbewahrung und Trocknung der Schuhe ist ein Rohrelement 13 kommunizierend

beiden Vertikalträgern 2 befestigt. mit den Dieses Rohrelement 13 verläuft nach einer Verbindungsstelle 14 in einem ersten Auflageabschnitt 15 horizontal nach vorne und zur Mitte hin. Anschliessend folgen zwei senkrecht zur Ebene, welche die beiden Auflageabschnitte 15 aufspannen, senkrecht nach oben gerichtete Rückhaltebögen 16. Zwischen den beiden Rückhaltebögen 16 ist ein Verbindungsabschnitt 17 vorhanden, der wiederum in der Ebene verläuft, die von den beiden Auflageabschnitten 15 gebildet ist. Das gesamte Rohrelement 13 dient der Aufhängung einer gepanzerten oder gepolsterten Hose. Die beiden Rückhaltebögen 16 kommen dabei in die beiden Hosenbeine zu liegen.

Oberhalb des Rohrelementes 13 ist an den beiden Vertikalträgern 2 jeweils auf gleicher Höhe ein hakenförmiges Rohrelement 18 befestigt. Die beiden hakenförmigen Rohrelemente sind von ihrer jeweiligen Verbindungsstelle haarnadelförmig umgebogen und laufen bezüglich der Ebene, welche von den beiden Vertikalträgern 2 aufgespannt wird, spitzwinklig nach oben. Diese hakenförmigen Rohrelemente 18 dienen einerseits zur Aufnahme von Ellenbogenschoners, die unten bei der Biegung zu hängen kommen, während die freien Enden der hakenförmigen Rohrelemente 18 zum Aufstecken der Handschuhe dienen.

25

20

10

15

Im hier dargestellten Beispiel ist ein weiteres Rohrelement 20 vorhanden, das U-förmig gebogen ist und als Handtuchhalter dienen kann. Dieses als Handtuchhalter gestaltete Rohrelement

erstreckt sich bezüglich der Ebene, welche von den beiden Vertikalträgern 2 aufgespannt wird, senkrecht nach hinten. die Verbindungsstellen 21 dieses sind Entsprechend den beiden Vertikalträgern 2 den 20 an Rohrelementes der hakenförmigen Rohrelemente Verbindungsstellen 19 diametral gegenüber liegend. Die freie Distanz zwischen dem Rohrelement 20 und den beiden kreisförmigen, offenen Bügeln 12 ist relativ gross, so dass das Rohrelement 20, welches als Handtuchhalter gebildet ist, auch zum Aufhängen und Trocknen eines Trikots geeignet ist.

Am oberen Querträger 3 ist schliesslich noch ein nach oben gebogener, mittig angeordneter Bügel 22 befestigt. Der Bügel 22 dient dazu einen Helm zu halten. Der Bügel 22 ist über die beiden Verbindungsstellen 23 mit dem Querträger 3 verbunden.

Der Querträger 3 selber dient der Aufbewahrung eines Brustpanzers. Die Belüftung des Brustpanzers erfolgt durch die Ansaugluft des Ventilators.

20

25

15

10

Damit die gesamte Vorrichtung 1 nicht nur der Aufbewahrung und Halterung einer Sportausrüstung dient, sondern zusätzlich der aktiven Trocknung dienen kann, weisen die verschiedenen Rohrelemente, welche mit den beiden Vertikalträgern 2 verbunden sind, Luftaustrittsöffnungen 30 auf. Einzig die beiden Vertikalträger 2, der Querträger 3 und der Bügel für den Helm 22 weisen keine Luftaustrittsöffnungen 30 auf. Insbesondere sind Luftaustrittsöffnungen an den hakenförmigen

Rohrelementen 18, an den beiden Rückhaltebogen 16 des Röhrelementes 13, am kreisförmigen offenen Bügel 12 und schliesslich an den Endabschnitten 10 der Standfüsse 4 vorhanden. Auch das als Handtuchhalter dienende Rohrelement 20 kann mit Luftaustrittsöffnungen 30 versehen sein. Die Luftzufuhr zu den Luftaustrittsöffnungen 30 erfolgt mittels Ventilators 31. Dieser ist gehalten Flanschelement 32. Der elektrische Ventilator 31 wird über ein andeutungsweise dargestelltes Kabel 33 gespiesen. Der mit Niederspannung betriebene Ventilator 31 kann einen Transformer im Flansch integriert aufweisen, vorteilhafterweise wird jedoch lediglich eine Steckverbindung 34 vorgesehen, um das Kabel 33 anzuschliessen. Das Kabel 33 kann dann problemlos mit unterschiedlichen Transformern Adaptern verbunden sein.

10

15

20

25

Wie bereits eingangs erwähnt, können die beiden Vertikalträger sowie der Querträger 3 aus einem einzigen Rohrabschnitt gefertigt sein. Einfacher ist es jedoch, die beiden Vertikalträger mit einem Teil des Querträgers 3 einzeln zu fertigen und das Flanschelement 32 zur Verbindung der beiden Querträgerabschnitte zu verwenden. In diesem Fall hat der Bügel 22 gleichzeitig die Funktion einer Verstärkung über das Flanschelement 32 hinweg und führt zu einer besseren Klemmung des Flanschelementes im Querträger 3. Die Querverbindung zwischen den beiden Vertikalträgern 2 wird zusätzlich durch Rohrelemente die 20 und 13 erhöht. Schliesslich kann es sinnvoll sein, zwischen den beiden

Standfüssen 4 einen Versteifungsträger 35 vorzusehen, der senkrecht unter dem horizontalen Querträger 3 liegt und daher lediglich in der Figur 1 erkennbar ist. Selbstverständlich könnten weitere Versteifungsträger zwischen den beiden Vertikalträgern 2 angeordnet sein, doch dürfte dies kaum erforderlich sein. Der Versteifungsträger 35 weist keine Luftaustrittsöffnungen 30 auf. Er ist auch nicht luftführend. Dies trifft auch auf den Bügel 22 zu.

Das Flanschelement 32 ist in der Figur 4 im Detail dar-10 lediglich schematisch Ventilator 31 ist Der gestellt. angedeutet. Das Flanschelement 32 ist als T-Stück gestaltet. Die beiden seitlichen Enden sind als Muffen 36 geformt, in denen die beiden Abschnitte des Querträgers 3 steckbar gehalten sind. Die Abzweigung des T-Stückes ist als Konsole 15 37 gestaltet, auf der der Ventilator 31 beispielsweise aufgeschraubt oder geklebt sein kann. Das T-Stück lässt sich auch aus Kunststoffspritzstoff technisch fertigen und dabei das Ventilgehäuse als Teil des T-Stückes gestalten.

20

25

In den Figuren 5 und 6 ist die mögliche Ausgestaltung der Verbindungsstellen, wie sie bei 14, 19 und 44 vorkommen, im Detail dargestellt. Rein beispielsweise sei hier die Verbindungsstelle 14 gezeigt. Die Verbindungsstelle 14 stellt die Verbindung zwischen dem Vertikalträger 2 und dem Rohrelement 13 dar. Mittels einer Lehre werden auf dem Vertikalträger 2 die Schraubbolzen 40 angebracht und die Luftverbindungsöffnung 41 in den Vertikalträger 2 gebohrt.

Schraubbolzen 40 können auf dem Vertikalträger 2 aufgeschweisst oder eingeschraubt sein. Im letzteren Fall ist die Leere eine reine Bohrleere, und in den beiden Bohrungen, die zur Aufnahme der Schraubbolzen 40 dienen, wird entsprechend ein Gewinde geschnitten. In den Figuren 5 und 6 ist die Verbindung als Schweissverbindung gezeigt. Das bereits qebohrte Rohrelement 13 wird an seinem Ende zusammengepresst auf einer Matrize, welche die Ouerschnittsform Vertikalträgers 2 aufweist. Anschliessend wird man mit einer Bohrleere, welche gegengleich zur Bohrleere zum Setzen der Bohrung für die Schraubbolzen 40 und der Luftverbindung 41 entsprechende Bohrungen anbringen. Nun lässt sich zusammengepresste Ende 42 des Rohrelementes 13 über die schieben, und Schraubbolzen 40 gleichzeitig kommt Luftverbindungsöffnung 43 des Rohrelementes 13 genau über die Luftverbindungsöffnung 41 im Vertikalträger 2 zu liegen. Im Prinzip könnte im Bereich der beiden kommunizierenden Luftverbindungsöffnungen 41 und 43 eine Dichtung angebracht sein, doch ist dies üblicherweise nicht erforderlich. Der freie Durchgang im Bereich der Luftverbindungsöffnungen 41 und 43 ist wesentlich grösser als die Leckageöffnung. Auch die eventuell an den Leckageöffnungen austretende Luft dient ohnehin auch der Trocknung, da diese ebenfalls in dem Bereich der zu trocknenden Sportausrüstungen wirkt. Bekanntlich wird die Luft den Weg des geringsten Widerstandes nehmen. Entsprechend wird man vorzugsweise im oberen Bereich, also an den hackenförmigen Rohrelementen 18 und dem als Handtuchtrockner gestalteten Rohrelement

10

15

20

5

10

15

20

Luftaustrittsöffnungen bzw. diese mit einem weniger geringeren Durchmesser versehen, als die Luftaustrittsöffnungen 30 am Rohrelement 13 bzw. an dem kreisförmigen offenen Bügel 12. Die Luftaustrittsöffnungen 30 an den Endabschnitten 10, welche in den Schuhen zu liegen kommen, können nochmals geringfügig grösser gestaltet sein, bzw. kann die Anzahl der Luftaustrittsöffnungen 30 hier grösser sein. dem bekannten Stand der Technik weist erfindungsgemässe Vorrichtung nicht nur den Vorteil auf, dass diese wesentlich preiswerter zu fertigen ist als die den nächstliegenden Stand der Technik bildende Vorrichtung, sondern insbesondere durch die aktive Luftförderung wird der wesentlich beschleunigt. Dies Trocknungsvorgang insbesondere für aktive Sportler ausserordentlich wesentlich, da die Trainings- und Spielintervalle relativ kurz sind, und entsprechend die Ausrüstung schnell getrocknet werden muss. Bekanntlich sind solche Sportausrüstungen teuer, und es ist daher für die meisten Sportler nicht möglich, die gesamte Ausrüstung mehrfach zu haben. Durch die aktive Belüftung der wird zudem die Keimbildung wesentlich Sportausrüstung reduziert.

Liste der Bezugszahlen

	2	Vertikalträger
5	3	Querträger
	4	Standfüsse
	5	erster Rohrabschnitt
	6	horizontaler Rohrabschnitt
	7	Vertikalabschnitt
10	8	freie Rohrenden
	9	Horizontalabschnitt
	10	Endabschnitt
	11	Verschluss
	12	kreisförmiger offener Bügel
15	13	Rohrelement
	14	Verbindungsstelle
	15	Auflageabschnitt
	16	Rückhaltebogen
	17	Verbindungsabschnitt
20	18	hakenförmiges Rohrelement
	19	Verbindungsstelle
	20	Rohrelement als Handtuchhalter
•	21	Verbindungsstelle
	22	Bügel für Helm
25	23	Verbindungsstelle
	30	Luftaustrittsöffnungen
	31	Ventilator
	32	Flanschelement

Vorrichtung

	22	Kapei
	34	Anschluss
	35	Verstufungsträger
	36	Muffen
5	37	Konsole
	40	Schraubbolzen
	41	Luftverbindungsöffnung
	42	Ende Rohrelement
	43	Luftverbindungsöffnung
10	44	Verbindung
	45	Zapfen

Patentansprüche

- zur Aufbewahrung und Trocknung einer 1. Vorrichtung (1) Sportausrüstung, bestehend aus einem aus Rohren 5 gebildeten Trägergestell in der Form eines Butlers mit mindestens einem Vertikalträger (2) und einem Halterung eines Brustpanzers geeigneten Querträger (3), sowie zwei Rohrenden (8) zum Aufstecken von Schuhen, sowie mehreren am mindestens einen Vertikalträger (2) angeformten Halterungen aus Rohrelementen (12,13,18,20) 10 zur Aufnahme weiterer Teile einer Sportausrüstung, dadurch gekennzeichnet, dass der mindestens Vertikalträger (2) und der Querträger (3) sowie alle Rohrelemente (12, 13, 18, 20)in kommunizierender Verbindung stehen und ein Flanschelement (32) mit einem 15 daran befestigten Ventilator (31)und elektrischem Anschluss (34)zur Speisung des Ventilators vorhanden ist, und dass die Rohrelemente (12,13,18,20) und Rohrenden (8) zum Aufstecken · der Schuhe 20 Luftaustrittsöffnungen (30) aufweisen.
 - Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass zwei Vertikalträger (2) vorhanden sind und mindestens ein luftführender Querträger (3), die dem Lufttransport dienen und frei von Luftaustrittsöffnungen sind.

3. Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Flanschelement (32) mit dem Ventilator (31) an mindestens einen Querträger (3) angeordnet ist.

- 5 4. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der vom Ventilator (31) erzeugte Luftstrom vom Flanschelement (32) in beide Richtungen in den Querträger (3) aufgeteilt und eingeleitet wird.
- Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, 5. 10 dass die beiden Vertikalträger (2) an ihrem oberen Ende durch einen Querträger (3) mittel- oder unmittelbar miteinander verbunden sind und an den unteren Enden (8) je zu einem Standfuss (4) gebogen sind, so dass sich die mittiq über den (2) annähernd Vertikalträger 15 Standflächen (6) der Standfüsse (4) befinden, und wobei alle vorgenannten Teile aus einem Rohr gebogen sind.
- 6. Vorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet,
 20 dass die beiden freien Enden (8) des den Standfuss
 bildenden Rohres zum Zentrum hin (9) und nach oben
 (7,10) gebogen und zur Aufnahme von Schuhen geeignet
 sind, wobei nur im letzten, vertikal nach oben ragenden
 Abschnitt (10) Luftaustrittsäöffnungen (30) vorhanden
 sind.
 - 7. Vorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass an den Standfüssen (4) an dem Bereich, der den der

Aufnahme von Schuhen dienenden Enden (8) gegenüber liegt, kreisförmige, offene Bügel (12) aus Rohrelementen vorhanden sind, die mit Luftaustrittsöffnungen (30) versehen sind und sich für die Halterung von Schienbeinschonern eignen.

8. Vorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet. dass beiden Vertikalträger die (2) oberhalb der Standfüsse (4) mittels eines Rohrelements (13)10 miteinander verbunden sind, wobei das Rohrelement (13) aus der Ebene, in der die beiden Vertikalträger (2) verlaufen, nach vorne zum vorderen Ende Standfüsse (4) gebogen und hier in einer Ebene parallel zur Ebene der Vertikalträger (2) zu zwei nach oben 15 gerichteten Rückhaltebögen (16) geformt ist, wobei das Rohrelement zumindest in dem Bereich der Rückhaltebögen (16) Luftaustrittsöffnungen (30) aufweist.

- 9. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
 20 dass an beiden Vertikalträgern (2) auf annähernd
 gleicher Höhe je ein Rohrelement (18) als Aufhängehaken
 mit Luftaustrittsöffnungen (30) angeformt ist, die der
 Aufnahme von Ellbogenschonern und Handschuhen dienen.
- 25 10. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die beiden Vertikalträger (2) unterhalb des Querträgers (3) mittels eines Rohrelements (20) miteinander verbunden sind, welches aus der Ebene der

Vertikalträger (2) nach hinten gebogen ist, jedoch parallel zum Querträger (3) verläuft.

- 11. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
 5 dass am Querträger (3) ein nach oben gebogener mittig angeordneter Bügel (22) angeordnet ist, der als Helmträger zu dienen geeignet ist.
- 12. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet. dass sämtliche an den beiden Vertikalträgern (2) und dem 10 Querträger (3) anschliessenden Rohrelemente an deren Verbindungsstellen (14,19), entsprechend der äusseren Form der Vertikalträger (2) zusammengepresst sind und Stanzungen zur schraubbaren Befestigung auf 15 genannten Trägern (2) aufweisen, sowie jeweils eine Luftverbindungsöffnung (41), die mit Luftverbindungsöffnung (43) in dem entsprechenden Träger in der montierten Lage kommuniziert.
- 20 13. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Flanschelement (32) als T-Stück mit einer Trägerkonsole (37) für den Ventilator (31) versehen ist, und eine elektrische Steckverbindung (34) zur Speisung des Ventilators (31) vorgesehen ist.

5

15

GEÄNDERTE ANSPRÜCHE

lbeim Internationalen Büro am 20. September 2004 (20.09.04) eingegangen; ursprüngliche Ansprüche 1 - 13 durch geänderte Ansprüche 1 - 11 ersetzt; (4 Seiten)]

1. zur Aufbewahrung Vorrichtung (1) und Trocknung einer Sportausrüstung, bestehend aus einem aus Rohren gebildeten Trägergestell in der Form eines Butlers mit einem Vertikalträger mindestens (2) und einem zur Halterung eines Brustpanzers geeigneten Querträger (3), zwei Rohrenden (8) zum Aufstecken von Schuhen, sowie mehreren am mindestens einen Vertikalträger (2) 10 angeformten Halterungen aus Rohrelementen (12,13,18,20) zur Aufnahme weiterer Teile einer Sportausrüstung, wobei Vertikalträger der mindestens eine (2) und Querträger (3) sowie alle Rohrelemente (12,13,18,20) in kommunizierender und Verbindung stehen ein (32)Flanschelement mit einem befestigten daran und elektrischem Anschluss Ventilator (31)(34)zur Speisung des Ventilators (31) vorhanden ist, und dass die Rohrelemente (12,13,18,20) und Rohrenden (8) zum Aufstecken der Schuhe Luftaustrittsöffnungen (30)20 aufweisen, dadurch gekennzeichnet, dass zwei Vertikalträger (2) sind vorhanden und mindestens ein luftführender Querträger (3), die dem Lufttransport dienen und frei von Luftaustrittsöffnungen sind, und dass 25 die beiden Vertikalträger (2) an den unteren Enden (8) je zu einem Standfuss (4) gebogen sind, so dass sich die Vertikalträger (2) annähernd mittiq über den

Standflächen (6) der Standfüsse (4) befinden, und wobei alle vorgenannten Teile aus einem Rohr gebogen sind.

- Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Flanschelement (32) mit dem Ventilator (31) an mindestens einen Querträger (3) angeordnet ist.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der vom Ventilator (31) erzeugte Luftstrom vom Flanschelement (32) in beide Richtungen in den Ouerträger (3) aufgeteilt und eingeleitet wird.
- 4. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die beiden freien Enden (8) des den Standfuss bildenden Rohres zum Zentrum hin (9) und nach oben (7,10) gebogen und zur Aufnahme von Schuhen geeignet sind, wobei nur im letzten, vertikal nach oben ragenden Abschnitt (10) Luftaustrittsäöffnungen (30) vorhanden sind.

20

25

5

10

15

5. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass an den Standfüssen (4) an dem Bereich, der den der Aufnahme von Schuhen dienenden Enden (8) gegenüber liegt, kreisförmige, offene Bügel (12) aus Rohrelementen vorhanden sind, die mit Luftaustrittsöffnungen (30) versehen sind und sich für die Halterung von Schienbeinschonern eignen.

6. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, die beiden Vertikalträger (2) oberhalb der Standfüsse (4)mittels eines Rohrelements (13)miteinander verbunden sind, wobei das Rohrelement (13) aus der Ebene, in der die beiden Vertikalträger (2) verlaufen, nach vorne zum vorderen Ende (7) der Standfüsse (4) gebogen und hier in einer Ebene parallel zur Ebene der Vertikalträger (2) zu zwei nach oben gerichteten Rückhaltebögen (16) geformt ist, wobei das Rohrelement zumindest in dem Bereich der Rückhaltebögen (16) Luftaustrittsöffnungen (30) aufweist.

- 7. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass an beiden Vertikalträgern (2) auf annähernd gleicher Höhe je ein Rohrelement (18) als Aufhängehaken mit Luftaustrittsöffnungen (30) angeformt ist, die der Aufnahme von Ellbogenschonern und Handschuhen dienen.
- Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, 8. die beiden Vertikalträger 20 dass (2) unterhalb des (3) Querträgers mittels eines Rohrelements (20)miteinander verbunden sind, welches aus der Ebene der Vertikalträger (2) nach hinten gebogen ist, parallel zum Querträger (3) verläuft.

25

5

10

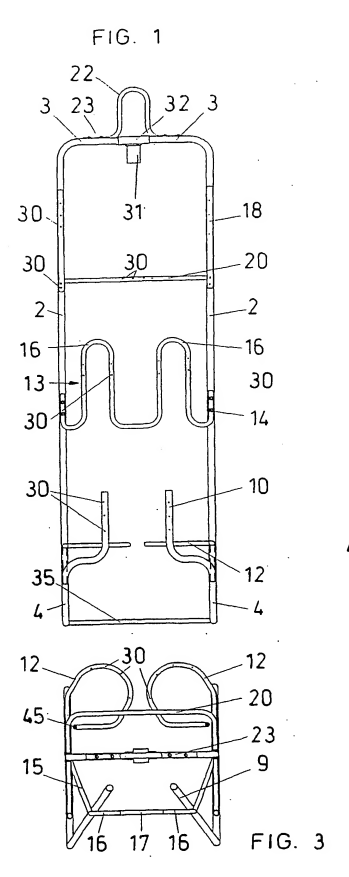
15

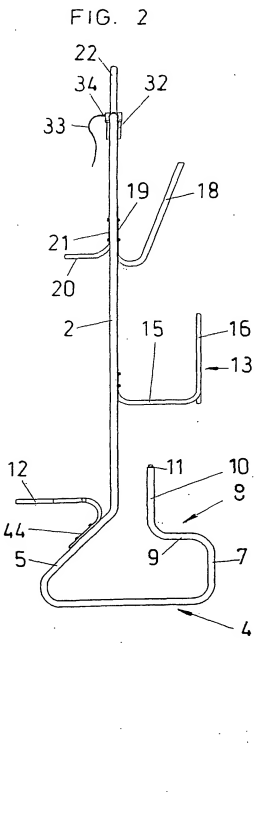
9. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass am Querträger (3) ein nach oben gebogener mittig

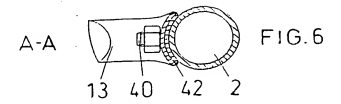
angeordneter Bügel (22) angeordnet ist, der als Helmträger zu dienen geeignet ist.

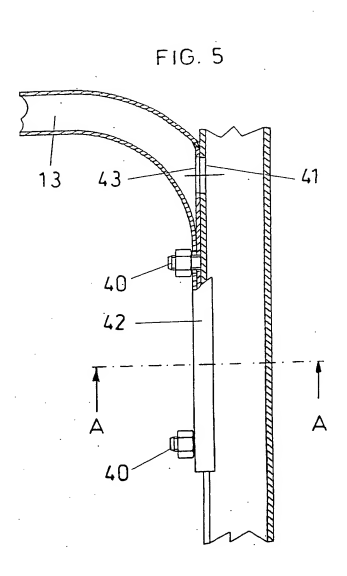
- 10. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass sämtliche an den beiden Vertikalträgern (2) und dem Querträger (3) anschliessenden Rohrelemente an deren Verbindungsstellen (14,19), entsprechend der äusseren Form der Vertikalträger (2) zusammengepresst sind und zur schraubbaren Befestigung auf den Stanzungen genannten Trägern (2) aufweisen, sowie jeweils eine die Luftverbindungsöffnung (41), mit einer Luftverbindungsöffnung (43) in dem entsprechenden Träger in der montierten Lage kommuniziert.
- 15 11. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Flanschelement (32) als T-Stück mit einer Trägerkonsole (37) für den Ventilator (31) versehen ist, und eine elektrische Steckverbindung (34) zur Speisung des Ventilators (31) vorgesehen ist.

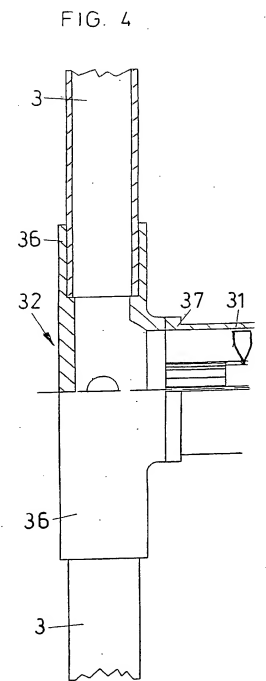
5











INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PCT/CH2004/000026

A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER D06F59/02 D06F58/00			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	tion and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system tollowed by classification DO6F A47L A47G A47B A63B	n symbols)		
Documental	ion searched other than minimum documentation to the extent that so	uch documents are included in the lields se	:arched	
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms used)	
EPO-In	ternal, PAJ			
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.	
Х	US 2003/222038 A1 (COLLIER JAMES 4 December 2003 (2003-12-04) the whole document	P)	1-4,9	
X	US 3 798 788 A (KUNTZ D) 26 March 1974 (1974-03-26) figures 1-4,8,9		1,11	
Α ·	US 5 862 606 A (JANNACH HELMUT) 26 January 1999 (1999-01-26) the whole document		2,11	
Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	n annex.	
 Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the international filing date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention 'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone visual comment is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. 'B' document member of the same patent family 				
	actual completion of the international search August 2004	Date of mailing of the international sear	си тероп	
	mailing address of the ISA	Authorized officer		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fay: (+31-70) 340-3316	Ureta, R		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

hformation on patent family members

PCT/CH2004/000026

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 2003222038 A	04-12-2003	CA	2430550	A1	30-11-2003
US 3798788 A	26-03-1974	NONE			
US 5862606 A	26-01-1999	AT WO AT AU CA CZ DE DK EP ES FI HU JP NO NZ PL SI SK	3514195 2201600 9701019 59506851 784719 0784719 2139936 971379 77252 10506548 971569 292844 319456	A1 T B2 A A1 A3 D1 T3 A1 T3 A A2 T A A A1 T1	28-05-1996 11-04-1996 15-10-1999 13-01-2000 26-04-1996 11-04-1996 13-08-1997 21-10-1999 03-04-2000 23-07-1997 16-02-2000 03-04-1997 02-03-1998 30-06-1998 03-06-1997 25-02-1999 04-08-1997 30-04-2000 08-10-1997

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interionales Aktenzeichen PCT/CH2004/000026

A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES D06F59/02 D06F58/00		
Nach der int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
	nter Mindestprütstoft (Klassilikationssystem und Klassilikationssymbole D06F A47L A47G A47B A63B	e) .	
Recherchier	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	veil diese unter die recherchierten Gebiete	lallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
1	ternal, PAJ		
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröftentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Belr. Anspruch Nr.
Х	US 2003/222038 A1 (COLLIER JAMES 6 4. Dezember 2003 (2003-12-04) das ganze Dokument	P)	1-4,9
x	US 3 798 788 A (KUNTZ D) 26. März 1974 (1974-03-26) Abbildungen 1-4,8,9		1,11
A	US 5 862 606 A (JANNACH HELMUT) 26. Januar 1999 (1999-01-26) das ganze Dokument		2,11
		-	
	ritere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Palentfamilie	
* Besonder *A* Veröffe aber *E* ätteres Anme	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedalum veröffentlicht worden ist entlichung die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondem nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeukann allein aufgrund dieser Veröffentlich	l worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erlindung chung nicht als neu oder auf
schei ande soll o ausg 'O' Veröff eine 'P' Veröff	inen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer iren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie jeführt) fentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	erfinderischer Tätigkeit beruhend betra	ichtei werden utung; die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
	s Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
	9. August 2004	17/08/2004	
Name und	i Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Ureta, R	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichumm, die zur selben Patentfamilie gehören

Intermionales Aklenzeichen
PCT/CH2004/000026

	echerchenbericht rtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	2003222038	A1	04-12-2003	CA	2430550	A1	30-11-2003
US	3798788	Α	26-03-1974	KEINE			
US	5862606	Α	26-01-1999	AT	784	U1	28-05-1996
				WO	9610670	A1	11-04-1996
				AT	184665		15-10-1999
				AU	714989		13-01-2000
				AU	3514195	Α	26-04-1996
			,	CA	2201600		11-04-1996
				CZ	9701019		13-08-1997
				DE	59506851	D1	21-10-1999
				DK	784719	T3	03-04-2000
				EP	0784719	A1	23-07-1997
				ES	2139936	T3 ·	16-02-2000
				FΙ	971379	Α	03-04-1997
				HU	77252	A2	02-03-1998
				JP.	10506548		30-06-1998
				NO	971569		03-06-1997
				NZ	292844		25-02-1999
	,			PL	319456		04-08-1997
				SI	784719		30-04-2000
				SK	42697		08-10-1997